

Estaca de Rocío

Estaca de rocío sin presión compensada para el riego sencillo de plantas en macetas y contenedores de vivero.



Distribución uniforme de agua y fertilizantes



Apagado simple y seguro



Múltiples opciones de caudal

Aplicaciones



Riego de plantas en macetas y contenedores de vivero

/Beneficios y características

Distribución uniforme de agua y fertilizantes

- ✓ La estaca de rocío está diseñada para lograr un patrón de humectación eficiente de la mezcla de suelo. La estaca de rocío tiene un indicador de dirección de pulverización para instalaciones más rápidas y precisas.

Apagado simple y seguro

- ✓ La estaca de rocío está diseñada también con una opción especial de bloqueo lateral. Esta opción permite al usuario conectar el microtubo a la opción de bloqueo lateral para cerrar el flujo de la estaca de rocío.

Varias opciones

- ✓ La estaca de rocío está diseñada para proporcionar una variedad de tasas de flujo

Opción para un patrón de humectación uniforme en toda la superficie

- ✓ La estaca de rocío se puede ensamblar con un gotero de PC (un gotero con compensación de presión), para agregar un mecanismo de compensación de presión y funcionalidad anti-drenaje.



Especificaciones y recomendaciones

- **Caudales:** 12, 17, 22 L/H
- **Rango de presión máxima de operación:** 3.0 bar
- Estaca codificada por colores para una fácil identificación del caudal
- Fabricado con materiales con protección UV, resistente a todas las condiciones climáticas y nutrientes inyectados en aplicaciones agrícolas.
- **Recomendaciones de tamaño de contenedor:**
 - 12 L/H Estaca de rocío amarilla
Envase de 20 litros
 - 20 L/H Estaca de rocío verde
Envase de 40 litros
 - 22 L/H Estaca de rocío negra
Envase de 120 litros
- Para ser ensamblado con microtubo de PE 3*5
- ***Filtración recomendada:** 130 micrones/120 mesh

***Nota:** El método de filtración se seleccionará en función del tipo y concentración de las partículas de suciedad contenidas en el agua. Siempre que exista arena en el agua que supere las 2 ppm, se instalará un hidrociclón antes del filtro principal. Siempre que los sólidos de arena/limo/arcilla superen las 100 ppm, se debe aplicar un pretratamiento de acuerdo con las instrucciones de Netafim™.

→ DATOS TÉCNICOS

MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	TASA DE FLUJO NOMINAL * (L/H)*	DIMENSIONES DE LOS PASAJES DEL AGUA**			CONSTANTE K	EXPONENTE X
		ANCHO (MM)	PROFUNDIDAD (MM)	LARGO (MM)		
2.0	12.0	1.04	0.73	10.50	3.795	0.50
	17.0	1.34	1.05	10.50	5.376	0.50
	22.0	1.57	1.30	10.50	6.957	0.50

*A una presión de 1,0 bar

**Los conductos de agua de las estacas de rocío tienen forma triangular

→ DATOS DE EMBALAJE

MODELO DE ESTACA	CAUDAL NOMINAL (L/H)	CANTIDAD DE UNIDADES	DIMENSIONES (CM X CM X CM)	PESO DE LA CAJA (KG)
AMARILLO	12	2000	28 X 28 X 57	5.5
VERDE	17	2000	28 X 28 X 57	5.5
NEGRO	22	2000	28 X 28 X 57	5.5

→ NÚMEROS DE CATÁLOGO

MODELO DE ESTACA	MODELO	1 UNIDAD
AMARILLO	12	22500-001000
VERDE	17	22500-001100
NEGRO	22	22500-001200

→ ACCESORIOS PARA ESTACAS DE ROCÍO

	TAPÓN MARIPOSA	1 UNIDAD	22500-001300
		100/BOLSA	22500-001330
	UNIDAD DE EXTENSIÓN	1 UNIDAD	22500-001400
		50/BOLSA	22500-001420